



भारत सरकार / GOVERNMENT OF INDIA  
रेलमंत्रालय / MINISTRY OF RAILWAYS  
आधुनिक रेल डिब्बा कारखाना, रायबरेली  
MODERN COACH FACTORY, RAEBARELI



प्रेस विज्ञप्ति  
दिनांक 21.02.2025

आरेडिका में माननीय नेता प्रतिपक्ष एवं सांसद राहुल गाँधी का दौरा


माननीय नेता प्रतिपक्ष एवं सांसद रायबरेली राहुल गाँधी तथा माननीय सांसद अमेठी के एल शर्मा ने दिनांक-21.02.2025 को आधुनिक रेल डिब्बा कारखाना रायबरेली का दौरा किया। श्री गाँधी एवं शर्मा ने कोच फैक्ट्री के संबंध में आरेडिका के महाप्रबंधक श्री प्रशान्त कुमार मिश्रा तथा उच्च अधिकारियों के साथ बैठक की।

बैठक के दौरान आरेडिका प्रशासन के द्वारा फैक्ट्री में उत्पादित होने वाले विभिन्न कोचों जैसे स्लीपर, एसी3 इकोनॉमिक, हमसफर, अन्त्योदय, एसी पेन्ट्रीकार, नॉन एसी चेयरकार, तेजस, राजधानी, भारत गौरव, मोजाम्बिक, वन्देभारत आदि के निर्माण के सभी चरणों के बारे में जानकारी प्रदान की। इस वर्ष कोच का उत्पादन आमजन के उपयोग में होने वाले सामान्य तथा स्लीपर श्रेणी के कोचों पर फोकस किया गया है जो वर्ष के कुल उत्पादन का लगभग 90 प्रतिशत है। कोचों के उत्पादन के साथ-साथ आरेडिका के अन्य कार्यों जैसे- पर्यावरण संरक्षण, जल संरक्षण, हरित ऊर्जा, कर्मचारियों की सुविधाओं एवं रेल कोच के विकास संबंधी कई मुद्दों पर चर्चा हुई। श्री गांधी ने भारतीय रेल को भारत का आधारभूत ढांचा और स्वदेशी तकनीक, स्वदेशी उत्पादन, कोच निर्माण में कार्य करने वाले रेलवे तथा संविदा कर्मचारियों की जानकारी ली।

ज्ञात हो कि आधुनिक रेल डिब्बा कारखाना रायबरेली की स्थापना सन 2007 में तत्कालीन माननीय सांसद रायबरेली श्रीमती सोनियां गाँधी के द्वारा की गई थी।

श्री गाँधी ने सम्बोधन में कहा है कि रेलवे लोगों की मूलभूत आवश्यकता है तथा रेलवे में क्रांतिकारी बदलाव हुआ है। उन्होंने प्रसन्नता व्यक्त करते हुए कहा कि आरेडिका कोच के निर्माण कार्य में योगदान दे रहा है जबकि अधिकांश क्षेत्र में केवल ट्रेडिंग का कार्य चल रहा है। निर्माण कार्य ट्रेडिंग की तुलना में कठिन कार्य है क्योंकि इसमें डिजाइन, प्लानिंग, लॉजिस्टिक से जुड़े सभी महत्वपूर्ण कार्य करने होते हैं। समयाभाव के कारण इस बार फैक्ट्री भ्रमण नहीं कर सके लेकिन शीघ्र ही फैक्ट्री का भ्रमण करेंगे।

इस अवसर पर आरेडिका के प्रधान मुख्य यांत्रिक इंजीनियर विवेक खरे, प्रधान मुख्य सामग्री प्रबन्धक राजीव खण्डेलवाल, प्रधान मुख्य इंजीनियर सत्य प्रकाश यादव, प्रधान मुख्य कार्मिक अधिकारी रूपेश श्रीवास्तव एवं वरिष्ठ अधिकारी उपस्थित रहे।

  
(आर एन तिवारी)  
मुख्य जनसंपर्क अधिकारी  
21/2/2025